

月	4月			5月				6月				7月				9月				10月				11月				12月			1月			2月			3月			時数				
週	1	2	3	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3					
算数 G 1	1 なかまづくりとかず 2 なんばんめ どのようにかわるかな しあげよう			3 あわせていくつふえるといくつ おぼえているかな				4 のこりはいくつちがいはいくつ				5 どちらがながい				6 わかりやすくせりりしよう おぼえているかな 7 10よりおおきいかず				8 なんじなんじはん 9 3つのかずのけいさん				10 どちらがおおい おぼえているかな 11 たしざん さんすうのうとをつくらう				12 かたちあそび 13 ひきざん どんないきさんになるのかな 計算ピラミッド			14 おおきいかず			15 どちらがひろい 16 なんじなんじはん ビルをつくらう			17 たしざんとひきざん 18 かたちづくり 1ねんのふくしゅう			136				
算数 G 2	1 グラフとひょう 2 たし算のひっ算			3 ひき算のひっ算 どんな計算になるのかな おぼえているかな				4 長さのたんい 5 3けたの数				6 水のかさのたんい おぼえているかな 7 時ごとく時間 おぼえているかな				8 計算のくふう 9 たし算とひき算のひっ算				10 長方形と正方形 11 かけ算(1)				11 かけ算(1) 12 かけ算(2)				12 かけ算(2)			13 4けたの数 14 長いものの長さのたんい			15 たし算とひき算 16 分数 おぼえているかな			おぼえているかな 17 はこの形 計算ピラミッド 2年のふくしゅう			175				
算数 G 3	1 かけ算 おぼえているかな			2 時ごとく時間のもともめ方 3 わり算 おぼえているかな				4 たし算とひき算の筆算 考える力をのぼそう 5 長いものの長さのはかり方と表し方				6 暗算 7 あまりのあるわり算				8 大きい数のしくみ 9 かけ算				10 大きい数のわり算、分数とわり算 どんないきさんになるのかな 11 円と球				12 小数 おぼえているかな				13 重さのたんいとはかり方 おぼえているかな 14 分数			15 口を使った式 16 かけ算の筆算(2) おぼえているかな			倍の計算 17 三角形と角			18 ぼうグラフと表 そろばん 考える力をのぼそう 3年のふくしゅう			175				
算数 G 4	1 大きい数のしくみ 2 折れ線グラフと表 おぼえているかな			3 わり算の筆算(1) おぼえているかな				4 角の大きさ				5 小数のしくみ 考える力をのぼそう そろばん				6 わり算の筆算(2) 倍の見方				7 概数の使い方と表し方 おぼえているかな				8 計算のまきり おぼえているかな 9 垂直、平行と四角形				10 分数 おぼえているかな 11 変わり方調べ おぼえているかな			12 面積のはかり方とあらわし方			13 小数のかけ算とわり算 どんな計算になるのかな			14 直方体と立方体 考える力をのぼそう 算数で読みとこう 4年生のふくしゅう			175				
算数 G 5 α	1 整数と小数 2 直方体や立方体の体積			3 比例 おぼえているかな 4 小数のわり算				5 小数のわり算 小数の倍 どんないきさんになるのかな おぼえているかな				6 合同な図形				7 図形の角 8 偶数と奇数 9 倍数と約数				9 分数と小数、整数の関係 考える力をのぼそう 算数で読みとこう 5年のふくしゅう				10 分数のたし算とひき算 おぼえているかな				11 平均 12 単位量あたりの大きさ おぼえてるかな			13 四角形と三角形の面積 おぼえているかな			14 割合 おぼえているかな 15 帯グラフと円グラフ 16 変わり方しらべ			17 正多角形と円周の長さ 18 角柱と円柱 考える力をのぼそう 算数で読みとこう			175				
算数 G 5 β	1 整数と小数(5) 2 直方体や立方体の体積(7) 3 比例(3) おぼえているかな			4 小数のかけ算(8) 5 小数のわり算(8) 小数の倍5				どんないきさんになるのかな(1) おぼえているかな 6 合同な図形(7)				7 図形の角(6)				8 偶数と奇数(11) 9 倍数と約数 分数と小数、整数の関係(5)				考える力をのぼそう(2) 算数で読みとこう(1)				11 平均(4) 12 単位量あたりの大きさ おぼえてるかな(9)				13 四角形と三角形の面積 おぼえているかな(10)			14 割合(8) おぼえているかな 15 帯グラフと円グラフ(7) 16 変わり方しらべ(1)			17 正多角形と円周の長さ(8) 18 角柱と円柱(6) 考える力をのぼそう 算数で読みとこう			1 対称な図形(12) 2 文字と式(5) おぼえているかな			175				
算数 G 6 α	1 対称な図形 2 文字と式 おぼえているかな			3 分数のかけ算 おぼえているかな				4 分数のわり算 分数の倍 どんな計算になるのかな おぼえているかな				5 比 おぼえているかな 算数で読みとこう				6 拡大図と縮図 7 円の面積 おぼえているかな				8 角柱と円柱の体積(5) 9 およその面積と体積(5)				10 比例と反比例 おぼえているかな				11 並べ方と組み合わせ方 考える力をのぼそう(6) データの調べ方(12)				12 比例と反比例 おぼえているかな			13 並べ方と組み合わせ方 データの調べ方			14 算数のしあげよう 算数卒業旅行			算数卒業旅行			175
算数 G 6 β	3 分数のかけ算(12) おぼえているかな 4 分数のわり算(6)			分数の倍(3) どんな計算になるのかな(1) おぼえているかな				5 比(7) おぼえているかな 算数で読みとこう				6 拡大図と縮図(7) 7 円の面積(5) おぼえているかな				8 角柱と円柱の体積(5) 9 およその面積と体積(5)				10 比例と反比例(14) おぼえているかな				11 並べ方と組み合わせ方 考える力をのぼそう(6) データの調べ方(12)				12 比例と反比例 おぼえているかな			13 算数のしあげ(25)			14 算数卒業旅行(13)			教科リエンターション 1章 正の数と負の数(25) 2. 正の数と負の数 3. 乗法と除法 4. いろいろな計算 算の総復習・確認テスト			175				
数学 G 7 α	1章 正の数と負の数(22) 1. 正の数と負の数(4) 2. 加法と減法(7) 3. 乗法と除法(6) 4. いろいろな計算(4) 5. 章末(1)			教科リエンターション(1) ・実力試験(1)				2章 文字と式(16) 1. 文字と式(7) 2. 文字式の計算(5) 3. 文字式の利用(3) 4. 章末(1) ・TOFAS(1)				3章 1次方程式(12) 1. 1次方程式(8) 2. 1次方程式の利用(3) 3. 章末(1) ・実力試験(1)				4章 比例と反比例(15) 1. 比例(7) 2. 反比例(4) 3. 比例と反比例の利用(3) 4. 章末(1)				5章 平面図形(13) 1. 平面図形(5) 2. 作図(5) 3. 円(2) 4. 章末(1)				6章 空間図形(17) 1. 空間図形(8) 2. 立体の体積と表面積(8) 3. 章末(1) ・実力試験(1)				7章 データの活用(11) 1. データの整理とその活用(8) 2. 確率(2) 3. 章末(1)				1年生までの復習 ・実力試験(1)			2年生の復習			140						
数学 G 7 β	2章 文字と式(19) 1. 文字と式(7) 2. 文字式の計算(5) 3. 文字式の利用(2) 4. 章末(5)			教科リエンターション(1) ・実力試験(1)				3章 1次方程式(14) 1. 1次方程式(8) 2. 1次方程式の利用(3) 3. 章末(3) ・TOFAS(1)				4章 比例と反比例(18) 1. 比例(7) 2. 反比例(4) 3. 比例と反比例の利用(3) 4. 章末(4) ・実力試験(1)				5章 平面図形(16) 1. 平面図形(5) 2. 作図(5) 3. 円(2) 4. 章末(4) ・TOFAS(1)				6章 空間図形(21) 1. 空間図形(8) 2. 立体の体積と表面積(8) 3. 章末(5) ・実力試験(1)				7章 データの活用(11) 1. データの整理とその活用(8) 2. 確率(2) 3. 章末(1)				1年生までの復習 ・実力試験(1)			1章 式の計算(14) 1. 式の計算(8) 2. 文字式の利用(5) 3. 章末(2) ・TOFAS(1)			140										
数学 G 8 α	1章 式の計算(15) 1. 式の計算(7) 2. 文字式の利用(4)			2章 連立方程式(16) 1. 連立方程式(9) 2. 連立方程式の利用(5)				3章 1次関数(18) 1. 1次関数(9) 2. 1次関数と方程式(4) 3. 1次関数の利用(3)				4章 図形の性質と合同(18) 1. 平行線と角(8) 2. 三角形の合同(3) 3. 証明(4)				5章 三角形と四角形(19) 1. 三角形(7) 2. 四角形(10)				6章 データの活用(7) 1. データの散らばり(4) 2. データの傾向と調査(1)				7章 確率(6) 1. 確率(5)			1章 式の計算(18) 1. 式の計算(8) 2. 因数分解(6) 3. 式の計算の利用(3)			2年生の復習 ・章の問題・確認テスト(1) ・実力試験(1)			105											
数学 G 8 β	2章 連立方程式(16) 1. 連立方程式(9) 2. 連立方程式の利用(5)			3章 1次関数(18) 1. 1次関数(9) 2. 1次関数と方程式(4) 3. 1次関数の利用(3)				4章 図形の性質と合同(18) 1. 平行線と角(8) 2. 三角形の合同(3) 3. 証明(4)				5章 三角形と四角形(19) 1. 三角形(7) 2. 四角形(10)				6章 データの活用(7) 1. データの散らばり(4) 2. データの傾向と調査(1)				7章 確率(6) 1. 確率(5)			1章 式の計算(18) 1. 多項式の計算(6) 2. 因数分解(6) 3. 式の計算の利用(3)			2年生の復習 ・章の問題・確認テスト(1) ・実力試験(1)			105															
数学 G 9 α	1章 式の計算(18) 1. 多項式の計算(6) 2. 因数分解(6) 3. 式の計算の利用(3)			2章 平方根(17) 1. 平方根(6) 2. 根号をふくむ式の計算(9)				3章 2次方程式(16) 1. 2次方程式(9) 2. 2次方程式の利用(4)				4章 関数y=axの2乗(16) 1. 関数y=axの2乗(9) 2. 関数の利用(5)				5章 相似(23) 1. 相似な図形(9) 2. 平行線と線分の比(7) 3. 相似の利用(3)				6章 円(10) 1. 円(7)				7章 三平方の定理(15) 1. 三平方の定理(4) 2. 三平方の定理の利用(8)			8章 標本調査(8) 1. 母集団と標本(4)			入試対策 ・実力試験(1)			140											
数学 G 9 β	2章 平方根(17) 1. 平方根(6) 2. 根号をふくむ式の計算(9)			3章 2次方程式(16) 1. 2次方程式(9) 2. 2次方程式の利用(4)				4章 関数y=axの2乗(16) 1. 関数y=axの2乗(9) 2. 関数の利用(5)				5章 相似(23) 1. 相似な図形(9) 2. 平行線と線分の比(7) 3. 相似の利用(3)				6章 円(10) 1. 円(7)				7章 三平方の定理(15) 1. 三平方の定理(4) 2. 三平方の定理の利用(8)			8章 標本調査(8) 1. 母集団と標本(4)			入試対策 ・実力試験(1)			140															